Index of Claims



Application No.

09/893,107

Examiner

Applicant(s)

KAWAMOTO ET AL.

Art Unit

Andrew T Piziali

1771

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim				[Date	9			
	_	4/0/8					_			
ਲ	Original	1								
Final	ğ	سرا					1			
ш	Ιō	OH					1			
	ı									
	1	/								
	2	1								
	1 2 3 4 5 6	1			 		\vdash	\vdash		
	1	1				-	-	\vdash		
	4	14		<u> </u>				ļ		
	5	/					L			
	6	1/		ĺ						
	7									
	9	H					-			
	-8 -9	-	-	_			_	_		
	79								<u> </u>	_
	40 11			l	L					
	11									
	12	-								П
	12 18	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	H
	10					-	-	-	\vdash	Н
	14	ļ		L.					L.	
	15									
	14 15 16									
	17	t				\vdash				\vdash
	10-	├─			-	 				-
	1 8 19	↓		 	<u> </u>					
	19			<u> </u>	<u> </u>				L	
	20					l				
	21									
	-22	1		\vdash	T	<u> </u>				\vdash
		1				-			\vdash	-
	23	<u> </u>		_	_	_	_	_	\vdash	_
	24	<u>L</u>								
	25	1		ļ				l		
	2 6									
	27	 	-				-		 	\vdash
	20	١.	_	\vdash	\vdash	┢			\vdash	
	28 29 30	N		<u> </u>	_	_	_		ļ	_
	29	N								
	30	N								
	31	1								
	32	ľ			_				\vdash	_
	32	-		⊢		_	-			_
	33	<u> </u>		_		<u> </u>		L.		
	34	l								
	35									
	36							 -		
	37	 		┢		 	╁	┝╌		
	31		├	┢	┡	-		_		
	38	_	<u> </u>	L.	_		ļ	_		
	39]					
	40	Ī								
	41	T		Т						
	42	 	-			\vdash	\vdash		-	
	42		<u> </u>	⊢	⊢	_	<u> </u>			
	43	<u> </u>	_	$ldsymbol{oxed}$	_	_	_	_	L.	
	44	L	L		L	L	L	L	L	
	45		Г	Π			П			
	46	\vdash	\vdash	t	 		 		Н	_
		-		-					\vdash	
	47	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
	48	<u>L</u>	L							
	49	Ι		ΙĪ						
	, , ,									

E E		Cla	Date								1 65	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91												jain
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		_	<u> </u>									0.5
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		ii.	ġ		l							9-7
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		ഥ	Ö									100
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	15				L_	<u> </u>						74
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	1		51									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	1.70		52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	64		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91			54									9.8
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	tri		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91			56			Т	\vdash					
59			57		-	\vdash	\vdash	\vdash				
59			58			┢	\vdash	\vdash	-	-		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91			50	_				├─		_		
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	10		29			H	-					
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			00			L	_	<u> </u>	_			
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	16		61			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			62			_	_	<u> </u>	<u> </u>			
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			63					L			_	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			64									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	4		65				l	<u>.</u>				
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			66		ļ							
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	(2)		67									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	14		68		Г	Г						
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	13		69									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	14		70		T							1.5
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	Addii		71			 	-		-	-	-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91			72		-	-				-	-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91			72		-					-		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	ΑĎ		73		⊢						-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	4.5		74	-	-	-			<u> </u>	<u> </u>	├	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91			70		ļ	ļ	-					
80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90	r yer		76								<u> </u>	
80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90			//		_	<u> </u>	ļ.,			ļ	ļ	
80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90			78		_		L.		<u> </u>		L	
80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90			79							_	L	
82 83 84 85 86 87 88 89 90			80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90			81		l	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
87 88 89 90 91	4		82		l							350
87 88 89 90 91			83									
87 88 89 90 91			84									
87 88 89 90 91			85		ļ						Τ	
87 88 89 90 91			86		T	-	_					
88 89 90 91	1		87		Т		\vdash					40
90	SE.		88	_	_	_					\vdash	
90			89							-	-	100
91			90	-	 	-	+-	-			\vdash	3000
92 93 94 95 96 97 98 99 100	10.5		91			-	-	-			\vdash	- 33
93 94 95 96 97 98 99 100			92	├─	┢			\vdash	┝		┢	160
94 94 95 96 97 98 99 100			02	\vdash	⊢	-	├—	-	-		┢	
95 96 97 98 99 100			93	-	\vdash	-		-	\vdash	-	\vdash	
96 96 97 98 99 100	ď.		94	⊢	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
96 97 98 99 100	6		95		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 -	 	 -	
97 98 99 100	1		96		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
98 99 100	號		97	L.	<u> </u>	L.	_			_	_	
99		_	98	L		_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
100	77		99	L_	_	L	L	L	<u> </u>		L	1.0
	1		100		L	L_			_		<u> </u>	

	Claim		Date								
S. S. Haller	Final	Original									
		0									
		101									
1		102 103	_								Ц
		103	<u> </u>					_			Ц
		104 105									
The TENEDRAL THE		105									\dashv
		107		-	-						-
		108			\vdash						\dashv
		109	_	-	-						
		110			_	_		_			
34		111									П
		112									
		112 113									
		114									
		115 116	<u> </u>		L	<u> </u>					Ш
7.46		116	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		\sqcup
		117	_	_		_					
15		118 119			_	_					\vdash
		119	-	-		\vdash					
		120 121	<u> </u>	├	-	<u> </u>					
		122			-						
		123		-							
		123 124 125				_	-			_	
		125									
		126 127 128 129									
		127									
		128					Ĺ.,			L.	
		129									
		130	<u> </u>	_	-	L	_			L	
		131									
		132 133		-	-	\vdash	-	_			
		13/	\vdash	-		\vdash	⊢	_	_		
		134 135			├	┝	\vdash				
		136				-					
		137		_			_		_		
		138					Г				П
		139 140									
		140									
5.8		141			_	_	_	L		L.	Ш
Pulled in		142	<u> </u>	_	\vdash	_	_	L		_	Щ
		143	_	ļ		<u> </u>			_		\vdash
		144			_		_			_	<u> </u>
		145		<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_
		146 147	<u> </u>	-	 		_	H		<u> </u>	
		148	 	-	\vdash	 	-	H	<u> </u>		
Ş		149	 	 	-	-	-		_		\vdash
		150	-	\vdash	H	 		-			\vdash
.71			l	L	I	Ь—	<u> </u>	Ь—	L	Ц	لـــا